Inc	dex	of	Cla	aim	IS

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/084,609	DINERSTEIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Y. Lee	2613

,	Rejected	[.	-	(Through numeral) Cancelled						
=	Allowed	[.	÷	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	Γ			Date	 e			7	Cla	aim	I			Da	ite			٦	Cl	aim				Dat	e -			
1 N	<u> </u>			Т	Т	Ť	П		\top	1			П	Т	Т	Ť	Ť	П	7	7	- <u>"</u>		Т	Т	Т	Ť	Ť			_
1 N	<u>m</u>	la l	8						1		<u></u>	la l	Ιİ			-					-	ᄝ							.	
1 N	≅ن	<u>:</u> Ē	16/								ا≝ا	ğ.	Ιİ				1			1	<u>;</u> ë	igo∣					1			
1 N 551 101 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 108 109 108 109 108 108 109	"	ŏ	5				H				"	ဝ်							-		"	ō								
2	├─	-	 . -	+	+	┼-	H			4	<u> </u>		\sqcup	\rightarrow	-	+	+	1	+	4	\perp		4	-	\bot	╀	┡	L	_	
3	<u> </u>				+	+	Н	\dashv		4			\vdash		_	\bot		\vdash		4	<u> </u>		 -		4		╙			
4		2		_		╀	Ш	_		4	<u> </u>		Ш	_	_	\bot	┵	\sqcup		_				\perp			丄			
5	<u> </u>			_		╄	Ш			1	L					┵		Ш		┙					┸	丄	┖			
6					丄	丄											\perp													
107			N			<u> </u>																105			Т	Т				
S		6	N										П			Τ.	. T	П				106	\neg	\top	Т	Т				
9 V V V V V V V V V		7										57						П		7		107		П	Т	┰	П			
9 V V		8	1	1	\top	П				1		58		T	$\neg \vdash$	T	1	П		1				-	T	\top				
10		9	1	√	Т	T				7			i		T	\top		\Box	\top	┪.				┪	\top	1				
111					\top	\top	m		$\neg \vdash$	1			t t	寸	$^{+}$	十	\top	\vdash	\dashv	7			\dashv	\top	\top	+	t	T		
12 V V				_	1	+	H	\exists	_	1				_	\top	+	+-	⇈	-+	_			十	_	+	+	\vdash	 	\neg	
13 V V				_	+	T	Н		\pm	1	\vdash		H	\dashv	+	+	+	+	-+	\dashv	-		-+	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash	
14	—				+	+-	Н	\dashv	\dashv	+ -	-		\vdash	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	:		\dashv	+	+	+	╁	\vdash		
15	 				╁	+	Н	\vdash	+	┨	\vdash		 	\dashv	+	+-	+	\vdash	-+	\dashv	\vdash		\dashv	+	+	+	╀	├		
16	\vdash				+	+	H	\dashv		┨.	—		\vdash	\dashv	+	+	+	╁		\dashv			\dashv	+	+	+	 	├-	$\vdash \vdash$	
17	⊢				+	 	Н	\vdash		4			₩	-	-	+	+		+	4	-			+	+	+		├	\square	
18	ļ <u>.</u>				+-	 	Н	\vdash		-					\perp	+	4	$\vdash \vdash$	+	4			-	4	+	+		 _	\sqcup	
19 V V V V V V V V V					4-	_	Щ	Щ	.	4	L		\sqcup	_	\perp	\bot	4	\sqcup		4	-			_	_	4_	↓_	$oxed{oxed}$		
120	<u> </u>				\bot	1	Ш	Щ		1			Ш	\perp	\perp	\perp	1	\sqcup		_			$\perp \downarrow$	1	┸	\perp	_			
21 N 71 72 121 122 123 124 122 123 124 123 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 143 144 14				<u>۷</u>	\bot	\perp	Ш			1				\perp		ᆚ		\sqcup		╛					\perp	\perp				
22 N 72 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 143 143 144 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$</td> <td>$\perp$</td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td>\Box</td> <td>_[.</td> <td>Т</td> <td>╧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							Ш						Ш					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp			120	\Box	_[.	Т	╧				
22 N 73 122 123 124 123 124 124 124 125 125 126 125 126 127 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 132 132 132 133 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1		21								L		71	\coprod		$oxed{\mathbb{I}}$			\Box	T				$_{-}T$							
23 N 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<				$oldsymbol{\mathbb{I}}$]							\mathbf{I}^{-}	\Box	$_{\perp}$			122			Т					
24 N 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99		23	N										П		\top	T		П				123	\neg		Т	\top				
25 75 125 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133 132 132 133		24			T	T				1			\Box				\top	\sqcap		7			寸	十	Ť	T	T			
26 76 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 135 136 136 137 136 137 138 138 137 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149				\top	T	Т				1			П	\neg	_	1	1-	П	\neg	7				\dashv	十	1	t	\vdash	\Box	
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 144 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\sqcap	\top	十	†=	П	\dashv	\neg	1			\Box	十	+	+	\top	\vdash	_	1			\dashv	\dashv	\top	+	+-	T	\dashv	_
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 136 38 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149			\vdash	+	╁	T	Н	\dashv	+	1			\vdash	\dashv	\top	+	+		-+	1			\dashv	+	+	十	\dagger	\vdash	-	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149			\vdash	+	+	+	Н	\dashv	+-	┨			\vdash	\dashv	+	+	+-	+	+	\dashv	-		\dashv	+	┿	+	╁	1	-	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	 	20	 	+	+-	+	Н			┨	—		\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash		-	-	120	\dashv	+	+	+	+	-		<u> </u>
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149	 		-	+	+-	+	\vdash	-	\dashv	-	-		\vdash	-+	+	+	+	\vdash	\dashv	-	-		+	+	+	+	╀	⊢		_
32 82 33 133 34 134 35 86 37 86 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99	 		┝╾┼	+	+-	+	\vdash			-	-		\vdash	\dashv	+	┿	+	╁	\dashv	-	\vdash		\dashv	+	+	+	╀		\vdash	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td> </td><td></td><td>┝</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>4</td><td><u> </u></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>╁╌┤</td><td>\dashv</td><td>4</td><td>\vdash</td><td>131</td><td>-+</td><td>+</td><td>+</td><td>+-</td><td></td><td>├</td><td>$\vdash \dashv$</td><td>_</td></td<>	 		┝		+	+	Н	\dashv	\dashv	4	<u> </u>		\vdash	\dashv	+	+	-	╁╌┤	\dashv	4	\vdash	131	-+	+	+	+-		├	$\vdash \dashv$	_
34 35 134 134 135 36 86 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 </td <td><u> </u></td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>- -</td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>4</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>$\vdash \dashv$</td> <td>\dashv</td> <td>4</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>4-</td> <td>↓_</td> <td>├</td> <td></td> <td>_</td>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	- -		+	\vdash	\dashv		4	\vdash		\vdash	_	_	+	-	$\vdash \dashv$	\dashv	4	\vdash		-	\dashv	+	4-	↓_	├		_
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149	<u> </u>		$\vdash \vdash$	- -	_	╄	\sqcup	Ц		4			\sqcup	_	_	4	4_	\sqcup	\perp	4	\vdash		\perp	_	4	4_	_	\vdash	Щ	
36 37 38 37 38 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>⊢∔.</td><td>\bot</td><td>_</td><td> </td><td>\sqcup</td><td>\sqcup</td><td></td><td>1</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>典</td><td>4</td><td>\sqcup</td><td>\bot</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>134</td><td>_</td><td>\perp</td><td>4</td><td>\bot</td><td>\perp</td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$</td><td>Ш</td><td></td></td<>	<u> </u>		⊢∔.	\bot	_	 	\sqcup	\sqcup		1	<u></u>				\perp	典	4	\sqcup	\bot	_	<u> </u>	134	_	\perp	4	\bot	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	
37 38 88 137 138 39 40 90 140 139 140 41 91 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149	<u> </u>		\sqcup	\bot	丄	4	Ш	\Box		1			\sqcup	\perp	\perp	\perp	1	Ш						\perp	\perp	\perp	L	$oxed{oxed}$		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\sqcup	\perp	\bot	4_	Ш		$-\!\!\perp\!\!\!\!\perp$	1	<u></u>			\perp		\perp		\sqcup		_		136			Ţ	\perp				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\bigsqcup	Ш]					$oxed{oxed}$				$\Box \Gamma$				$_{ m I}$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	Γ	L^-		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\Box \Box$	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			$\Box \Box$]			\Box	T					$\Box T$]			T	Т		Τ				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]				丁	T	T	T	П	\neg	1		139	\neg	\top	Τ	Τ				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149					1	\top	П			1			П	\dashv	\top	\top	1	Ħ	_	٦		140	\neg	十	\top	1			\neg	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\top	1	\top	П			1 -		91	П	\neg	\neg	1	\top	$\dagger \Box \dagger$	十	7		141	十	十	十	\top	T	П		-
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	·			\top	\top		П		\dashv	1			\Box	+	\top	+	\top	\vdash		1			\dashv	\top	\top	+-	1	T		_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				┪	1	1	\vdash	H	- -	1			\vdash	\dashv	-	+	1-	+-+	\dashv	1		143	\dashv	+	+	+	t	┢	\vdash	
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		-	+	+	+	Н	\vdash		1			+	\dashv	+	+	+-	╁	\dashv	-	\vdash	144	+	+	+	┿	+-	\vdash	\vdash	_
46 96 47 97 48 98 49 148	├	15	 	+	+	+	Н		-+	1	-		┞	\dashv		+		+	+	\dashv	}		\dashv	+	+	+	₩	Ͱ	$\vdash \vdash$	_
47	 		├ -	+	+-	+	\vdash	\vdash	+	-	-		┰	+	+	+	+-	╁	+	4	-	145	-+	+	+	+	├	├	\square	_
48 98 49 148 149 149		40	├-	+	+-	+	\vdash	\dashv	+	4			\vdash	\dashv	-	+	+	1-1		4	\vdash			+	+	+-		▙	\square	
49 149 149 149 149 1	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+		+		_	-lack	4	<u> </u>		\sqcup	4	_	+	+	\sqcup		4	-	147	_	+	┸	-	ــــ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	 		$\vdash \vdash$	4	+	4	\sqcup			4	<u></u>		\sqcup	_	\perp	4	4_	↓ ↓		4	 		4	_	\perp	\perp	1_	<u> </u>		
50	<u> </u>	49	$\vdash \downarrow$	\bot	4	\bot	Ш			1	\vdash	99	Ш	\perp	\perp	4.		\sqcup	_	4	\vdash	149	_	丄	L	\perp	\perp			
		50	oxdot		\perp		Ш	\sqcup		J	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	100	L	\perp				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ل		150			L	\perp				